



# **CHRYSOFUGE 500**

# CE

## Hidrofugante para hormigones y morteros

# **DESCRIPCIÓN**

Los morteros y hormigones tratados con **CHRYSOFUGE 500** tienen una fuerte resistencia a la penetración del agua según dos formas: por capilaridad o por presión.

**CHRYSOFUGE 500** no cambia, de manera significativa, las características del hormigón fresco o endurecido.

#### Características

Aspecto : líquidoColor: blanquecino

Densidad a 20°C: 1,00 g/cm³

pH : 7 aprox.

• Contenido en cloruros (Cl ): exento

### Presentación y conservación

CHRYSOFUGE 500 se suministra a granel, en contenedores de 1000 litros o bidones de 215 litros.

Su período de conservación es de 12 meses, en sus envases de origen, cerrados y no deteriorados.

Debe agitarse suavemente si ha estado sin usarse más de 2 - 3 semanas.

### **APLICACIONES**

### Campos de Aplicación

Se recomienda **CHRYSOFUGE 500**, especialmente, en el campo de la prefabricación ligera como:

• Bloques cara vista, adoquines, etc.

#### Modo de empleo

La dosificación oscila entre 1.5 y 2% del peso de cemento.

La dosificación normalmente empleada es de 1,5 % del peso del cemento.

**CHRYSOFUGE 500** se añade junto al agua de amasado.

#### **Precauciones**

En caso de helarse, después de deshelar y homogeneizar, el producto guarda sus propiedades.

No es un producto peligroso.

Limpiar bien con agua toda la instalación y la bomba dosificadora siempre que no vaya a usarse durante dos o tres días. En cualquier caso, deberá hacerse una limpieza profunda cada seis meses, debido a que el producto se va pegando a las paredes, lo que impediría su correcta dosificación.

Para completar la información, consultar la Ficha de Seguridad.

Fecha de Revisión: 2010-02-09

Las informaciones y detalles que aquí figuran se fundan en nuestros conocimientos, pruebas de laboratorios y experiencias prácticas actuales. Según las distintas condiciones de las obras, pueden presentarse variaciones en los datos indicados. Por tal motivo, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado. Deberán realizarse pruebas preliminares en las obras para determinar si el modo de empleo y las condiciones de utilización son satisfactorios. Nuestro departamento técnico se pone a entera disposición del comprador para ayudarle a resolver sus problemas.

